

**ESCALIERS
À PORTE D'ACCÈS
EN PENTE NATURELLE**

**ACCESSORIES
STAIRS**



FICHE 5.15
VERSION 1
COD ASBH5ESCPUER
13/11/2019



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

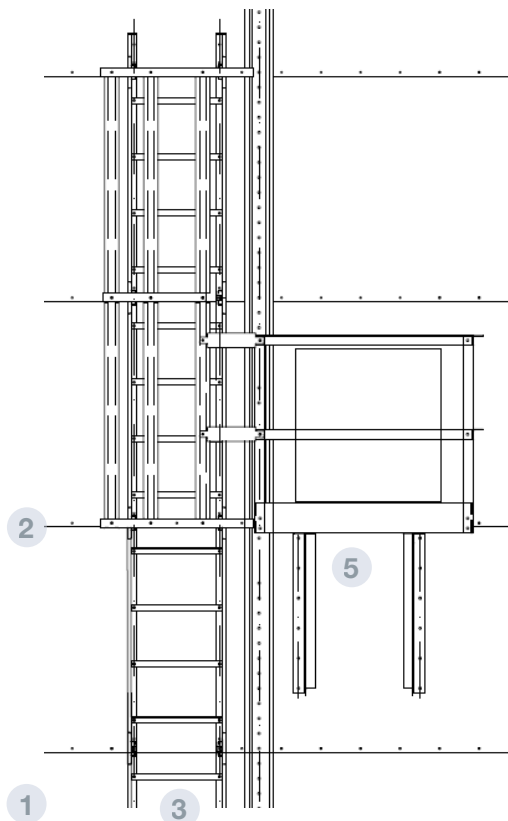
Escalier vertical au niveau du sol à la porte d'accès.

Elle est incluse d'une plateforme de repos avec un port de sécurité pour accéder au silo.

A côté d'elle ce trouve un escalier intérieur est fournie à l'extrémité du cylindre pour faciliter l'accès à l'intérieur du silo.

Elle dispose d'une cage de sécurité selon la norme UNE-EN ISO 14222 – 1/2/3/4.

Pour faciliter l'accès, la tranche initiale de l'échelle est fournie sans cage de sécurité (entre 2.2 et 3 m, selon la norme).



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1 RAIL**
 - 2 rails à glissières pour chaque tranche de 1140 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 2 CEINTURE DE DÉFENSE**
 - 1 pour chaque tranche de 1140 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 2 mm
- 3 MARCHES**
 - Placé à des distances de 285 mm
 - Longueur : 458 mm
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 1.5 mm
- 4 SUPPORT RAIL**
 - Pour relier l'escalier au toit
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm
- 5 PLATFORME DE REPOS**
 - Dimensions : 1100x800 mm
 - Avec emboutisseurs anti glissières ou grille (Tramex)
 - Matériel : acier galvanisé S 280 GD Z 600 e= 3 mm